

DER Schienenkarton

(4. Schätzfrage von Hardys Welt in Altenau Breite Str. 11 – Oberharz)






Start der Schätzfrage: 13.08.2024

Ende der Schätzfrage: 22.09.2024

Aufgabe: Schätze die Länge aller Schienen, die in dem Karton liegen in Millimetern. Die verschiedenen Schienen werden nach dem 22.09.2024 je Artikel-Nr. gezählt und mit der offiziellen Märklin-Spezifikation multipliziert. Die Summe aus allen vorhandenen Schienen ergibt den zu schätzenden Wert.

Als Beispiel hat die Standard-Gerade 5106 eine Länge von 180 mm. Wenn davon z.B. 2 Stück im Karton liegen und sonst nichts mehr wäre der zu schätzende Wert 360 mm genau richtig. Es liegen aber noch andere Schienen im Karton und nicht alle möglichen Schienen sind hier in diesem Beispiel gezeigt.

Der beste Schätzer gewinnt eine „Furby-Schlüsselanhänger“

5106	
DM —.85	Länge $\frac{1}{4}$ = 180 mm
5107	
DM —.80	Länge $\frac{1}{2}$ = 90 mm
5129	
DM —.80	Ausgleichsstück Länge 70 mm

Stand 25.08. 11:41 Uhr

(letztes Info war 21.08. 18:35 Uhr)

Anzahl Tipper: **8** (6)



niedrigster Tipp: 1280 mm

höchster Tipp: 3456 mm

Orte mit hoher Tippbeteiligung (ab 2 Tipps):

1. Bisher 8 Tipps aus 8 Orten => noch keine Liste

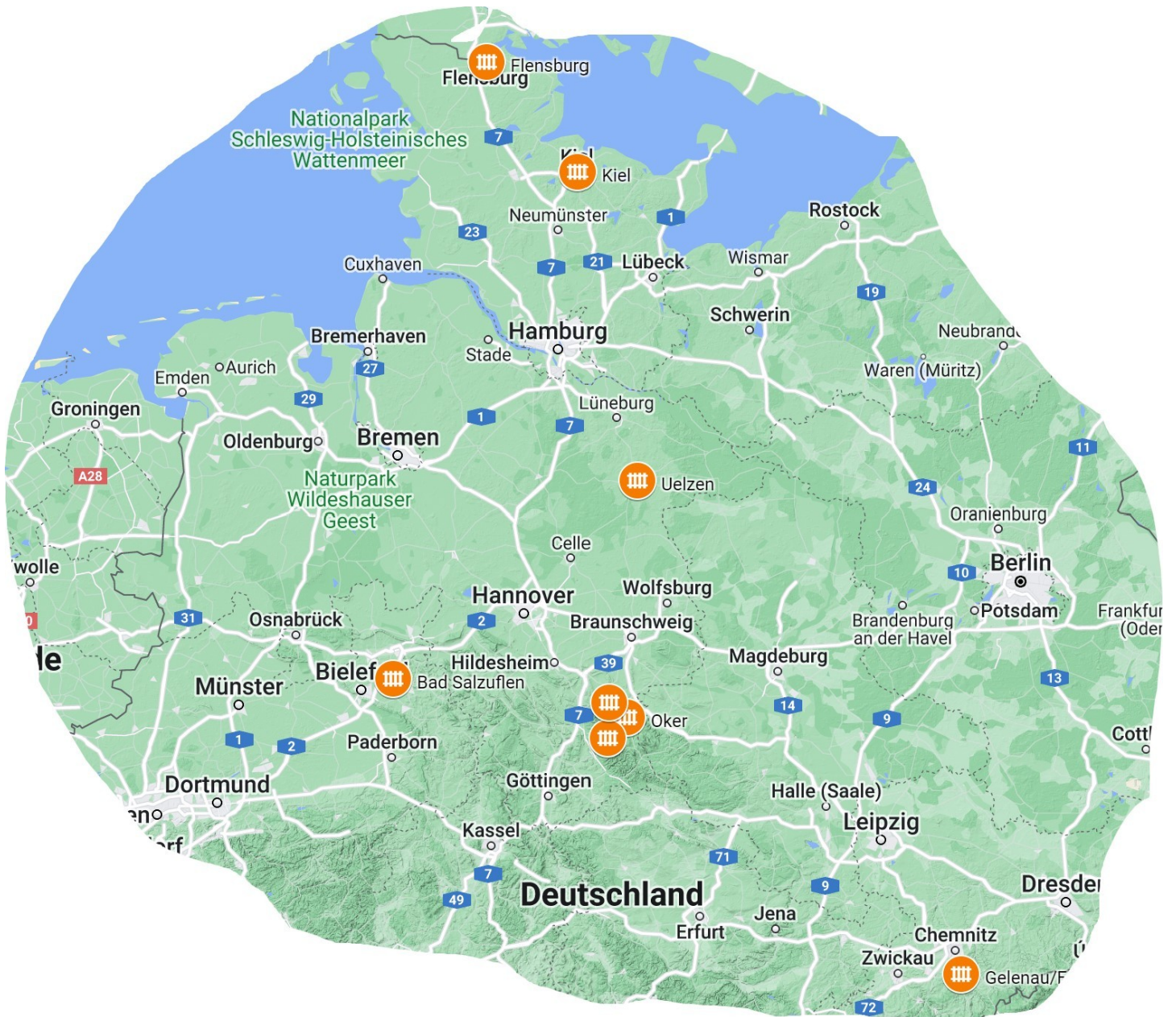
Besondere Orte (Entfernung wenn angegeben Luftlinie)

Nördlichster Ort: Flensburg 338 km

Südlichster Ort: Gehlen/Erzgeb. 212 km (Neu)

Westlichster Ort: Bad Salzuflen 119 km

Östlichster Ort: Gehlen/Erzgeb. 212 km (Neu)



Ein Beispiel in Bildern was im Karton sein könnte:

